BEST AVAILABLE COP

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 3 AUG 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UBER DIE POT PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

| Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwa T 44758WO/NZ/sb | WEITERES VORGEHEI | N siehe Formblatt PCT/IPEA/416 |
|---|---|--|
| Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001398 | Internationales Anmeldedatum 01.07.2004 | 04 07 2002 |
| Internationale Patentkiassifikation (IPK) of G03B27/08, G03F7/20, G03F1/00 | oder nationale Klassifikation und IPK D, B42D15/10, B41M3/14 | |
| | •. | |
| Anmelder LEONHARD KURZ GMBH & CO | . KG et al. | |
| Bei diesem Bericht handelt es internationalen vorläufigen Prü Artikal 36 übermittellerigin. | sich um den internationalen vorlä fung beauftragten Behörde nach | äufigen Prüfungsbericht, der von der mit der Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß |
| Dieser BERICHT umfaßt ingen | comb O. Pillin | a miles de dicient wurde und dem Anmelder gemäß |
| Außerdem liegen dem Bericht | samt 6 Blätter einschließlich die ANLAGEN bei; diese umfassen | ses Deckblatts. |
| a. 🗵 (an den Anmelder und d | las Internationals Bosses | |
| zugrunde liegen, un | doder Blätter mit Beriebile | insgesamt 6 Blätter; dabei handelt es sich um Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Berich n, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel |
| Diatter die frühere i | 607 der Verwaltungsvorschrifter | n). |
| internationalen Anm | eldung in der ursprünglich einge | n in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebene ng enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der reichten Fassung binausgebt |
| Datenträger(s) angeben | le Buro gesandt)i> insgesamt (bi | ite Art und Anzahl der/des elektronischen und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten end das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt |
| l. Dieser Bericht enthält Angaben | | |
| ☐ Feld Nr. I Grundlage de: | s Bescheids | |
| ☐ Feld Nr. II Priorität | | |
| | | eit, erfinderische Tätigkelt und gewerbliche |
| Feld Nr. IV Mangelnde Ei | nheitlichkeit der Erfindung | |
| ☑ Feld Nr. V Begründete Fe | ststellung nach Arikel 35(2) hins | sichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit |
| | geführte Unterlagen | sichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit gen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung |
| ☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä | ngel der internationalen Anmeldı | |
| ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber | merkungen zur internationalen A | nmeldung |
| atum der Einreichung des Antrags | | der Fertigstellung dieses Berichts |
| 0.04.000= | | desired the season of the seas |
| 0.04.2005 | 19.08. | .2005 |
| ame und Postanschrift der mit der interna auftragten Behörde | lonalen Prüfung Bevolim | nächtigter Bediensteter |
| Furonciochea Detect | İ | misches Polonions. |
| Europäisches Patentamt D-80298 München | 1 | |
| D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 Fax: +49 89 2399 - 4465 | Rücke | orl, A |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001398

| - | Feld Nr. I Grundlage des Be | erichts |
|----|--|---|
| 1 | . Hinsichtlich der Sprache beruh eingereicht wurde, sofern unter | t der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. |
| | □ Der Bericht beruht auf eine bei der es sich um die Spra □ internationale Recherch □ Veröffentlichung der internationale vorläufige | er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: lie (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) e Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) |
| 2. | Hinsichtlich der Restandteile* | der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem |
| | Beschreibung, Seiten | |
| | 1-18 | in der ursprünglich eingereichten Fassung |
| | Ansprüche, Nr. | |
| | 1-22 | eingegangen am 21.07.2005 mit Schreiben vom 21.07.2005 |
| | Zeichnungen, Blätter | |
| | 1/4-4/4 | in der ursprünglich eingereichten Fassung |
| | ☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll | d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das |
| 3. | ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. 23-24 ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Seguenzprotokoll (genau | ind folgende Unterlagen fortgefallen: ne Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> : |
| | □ Dieser Bericht ist ohne Berüraufgelisteten Änderungen erstellt Auffassung der Behörde über der (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genauch etwaige zum Sequenzprotokoll) | cksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach n Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen e Angaben): te Angaben): tokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): |
| | "ersetzt" versehen werder | n. Bemerkung |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001398

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-22

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche

Ja: Ansprüche 1-22

Nein: Ansprüche Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Ansprüche: 1-22

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D2: US 6 440 277 B1 (D AMATO SALVATORE F) 27. August 2002 (2002-08-27)

D4: US 5 933 219 A (UNNO YASUYUKI) 3. August 1999 (1999-08-03)

D5: US 5 624 773 A (PFORR RAINER ET AL) 29. April 1997 (1997-04-29)

 Das Dokument D2 wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

eine Belichtungsstation für die Erzeugung von partiell ausgebildeten Bereichen in einer oder in mehreren Schichten einer Folienbahn (b), wobei die Belichtungsstation eine oder mehrere Strahlungsquellen (d) zur Belichtung der Folienbahn aufweist, wobei

- i) die Belichtungsstation ein Maskenband (a) mit partiell ausgeformten Bereichen mit unterschiedlichen optischen Eigenschaften aufweist,
- die Belichtungsstation zwei oder mehr Führungen (c, s, t) zur Führung des Maskenbandes und/oder zur Führung der Folienbahn aufweist, die so angeordnet sind, dass das Maskenband in einem Belichtungsbereich (e) im Strahlungsgang zwischen den ein oder mehreren Strahlungsquellen und der Folienbahn geführt ist, und
- die Belichtungsstation Kopplungsmittel (c, s, t) zur Bewegung des Maskenbandes im Belichtungsbereich mit der Geschwindigkeit der Folienbahn aufweist.

Der Gegenstand des **Anspruchs 1** unterscheidet sich daher von der bekannten Belichtungsstation dadurch, daß das Maskenband eine Trägerschicht aus für die Belichtungsstrahlung durchlässigem Material, sowie partiell ausgeformte Bereiche mit unterschiedlichen Brechungsindizes, unterschiedlichen Polarisationseigenschaften oder unterschiedlichen reflektiven Eigenschaften besitzt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

2. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß mit einer Belichtungsstation ein Belichtungsstrahl erzeugt werden kann der, entsprechend partiell ausgeformter Bereiche des Maskenbandes, partiell unterschiedliche optische Eigenschaften aufweist; bzw. daß eine Belichtungsstation verbesserte Variationsmöglichkeiten für die optischen Eigenschaften des Belichtungsstrahls aufweist.

Die in **Anspruch 1** der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Die aus **D4**, bzw. **D5** bekannten Belichtungsstationen, die Belichtungsmasken mit partiell ausgeformten Bereichen mit unterschiedlichen Brechungsindizes, bzw. unterschiedlichen Polarisationseigenschaften aufweisen, werden zur Belichtung von Halbleiter-Wafern verwendet. Ihr Einsatz für die Belichtung der aus **D2** bekannten Folienbahn und die Modifikation der Belichtungsstationen durch die Ersetzung von starren Belichtungsmasken durch Maskenbänder ist in keinem der Dokumente diskutiert oder anderweitig nahegelegt.

- 3. Die **Ansprüche 2-19** sind vom **Anspruch 1** abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 4. Ein Verfahren mit den in **Anspruch 20** beinhalteten Merkmalen, sowie die von **Anspruch 20** abhängigen **Ansprüche 21-22**, erfüllen aus entsprechenden Gründen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001398

die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

21. JUL. 2005 16:59

NR. 1694 S. 10

8

44758WO/NZ/RT

Neue Patentansprüche

5

10

15

25

1. Belichtungsstation (1, 4) für die Erzeugung von partiell ausgebildeten Bereichen in einer oder in mehreren Schichten einer Folienbahn (3, 6), wobei die Belichtungsstation (1, 4) eine oder mehrere Strahlungsquellen (11, 41) zur Belichtung der Folienbahn (3, 6) aufweist, wobei die Belichtungsstation (1, 4) ein Maskenband (2, 5) mit partiell ausgeformten Bereichen mit unterschiedlichen optischen Eigenschaften aufweist, wobei die Belichtungsstation (1, 4) zwei oder mehr Führungen (181, 182, 183, 184; 461, 462, 82, 83) zur Führung des Maskenbandes (2, 5) und/oder zur Führung der Folienbahn (3, 6) aufweist, die so angeordnet sind, dass das Maskenband (2, 5) in einem Belichtungsbereich im Strahlungsgang zwischen den ein oder mehreren Strahlungsquellen (11, 41) und der Folienbahn (3, 6) geführt ist, und wobei die Belichtungsstation (1, 4) Kopplungsmittel (182, 183; 7) zur Bewegung des Maskenbandes (2, 5) im

Kopplungsmittel (182, 183; 7) zur Bewegung des Maskenbandes (2, 5) in Belichtungsbereich mit der Geschwindigkeit der Folienbahn (3, 6) aufweist

dadurich gekennzeichnet, dass das Maskenband (2, 5) eine Trägerschicht (221) aus für Strahlung der einen oder mehreren Strahlungsquellen (11, 41) durchlässigem Material aufweist, und

dass das Maskenband (2, 5)

Fmpf_zeit:21/07/2005 17:01

tmpt.nr.: 722 P.010

10

25

9

- a) partiell ausgeformte Bereiche mit unterschiedlichen optischen Brechungsindizes besitzt und/oder
- b) partiell ausgeformte Bereiche (231, 232, 233, 234) mit unterschiedlichen Polarisationseigenschaften besitzt und/oder
- c) partiell ausgeformte Bereiche mit unterschiedlichen reflektiven Eigenschaften besitzt.
- 2. Belichtungsstation nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Belichtungsstation (4) eine Insetting-Vorrichtung (7, 75, 76, 71)
 aufweist, die die Position des Maskenbandes (5) zur Folie (6) derart
 veränden, dass die Belichtung im Register erfolgt.
- 3. Belichtungsstation nach Anspruch 1 oder Anspruch 2,
 d a d u rich gekennzeichnet,
 dass die Belichtungsstation (1, 4) eine Spannvorrichtung (17, 47) zur
 Spannung des Maskenbandes (2, 5) aufweist.
- 4. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

 dass die Kopplungsmittel von mindestens einer Rolle (182, 183) gebildet sind, über die die Folienbahn (3) und das Maskenband (2)

 übereinanderliegend geführt sind, so dass das Maskenband (2) mit der Folienbahn (3) mittransportiert wird.

5. Belichtungsstation nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet.

GEAENDERTES BLATT

20

25

dass die Kopplungsmittel zwei beidseitig des Belichtungsbereiches angeordnete Rollen (182, 183) zur Führung der Folienbahn (3) und des Maskenbandes (2) und zwei beidseitig des Belichtungsbereiches angeordnete Rollen (181, 184) zur Führung des Maskenbandes und zur Erzeugung eines Anpressdruckes zwischen Maskenband (2) und Folienbahn (3) aufweisen.

- 6. Belichtungsstation nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Belichtungsstation (4) eine Antriebseinrichtung (71) zur
 Bewegung des Maskenbandes (5) mit einer ersten Geschwindigkeit
 aufweist und dass die Kopplungsmittel von einer die Antriebseinrichtung
 (71) ansteuernden Steuereinrichtung (7) gebildet sind, die die erste
 Geschwindigkeit mit der Geschwindigkeit der Folienbahn (6)
 synchronisiert.
 - 7. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass das Maskenband (2, 5) ein Endlosband ist.

8. Belichtungsstation nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass das Maskenband ein offenes Band (91) ist, das von einer ersten,
das Maskenband abspulenden Rolle (94) zu einer zweiten, das
Maskenband aufwickelnden Rolle (95) geführt ist.

GEAENDERTES BLATT

11

- 9. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass das Maskenband ein oder mehrere personalisierte Musterbereiche aufweist.
- 10. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass das Maskenband ein wiederbeschreibbares Maskenband ist.
- 11. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u rich g e k e n n z e i c h n e t .
 dass das Maskenband (2) einen sich zwei oder mehrfach wiederholenden
 Musterbereich (23, 24, 25, 26) aufweist.
- 12. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurich gekennzeichnet,
 dass das Maskenband partiell ausgeformte Bereiche mit transparenten
 und/oder absorbierenden und/oder reflektiven Eigenschaften besitzt.
- 13. Belichtungsstation nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Maskenband in Fall b) einen Bereich aufweist, in dem sich die
 Polarisationsrichtung, in der das einfallende Licht polarisiert wird, stetig
 ändert.

25

15

25

- 14. Belichtungsstation nach Anspruch 1,
 d a d u r ¢ h g e k e n n z e i c h n e t .
 dass das Maskenband in Fall b) aneinander grenzende Bereiche
 aufweist, in denen die Polarisationsrichtung, in der das einfallende Licht
 polarisiert wird, unterschiedlich ist.
- 15. Belichtungsstation nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t
 dass das Maskenband in Fall b) aneinander grenzende Bereiche
 aufweist, in denen das einfallende Licht polarisiert bzw. nicht polarisiert
 wird.
- 16.Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u rich gekennzeichnet,
 dass die!Belichtungsstation einen optischen Filter, insbesondere einen
 Polarisator und/oder Bandpass, aufweist, der in dem Strahlengang
 zwischen den ein oder mehreren Lichtquellen und dem Maskenband
 angeordnet ist.
- 17. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Belichtungsstation (1, 4) einen Kollimator (13, 42) aufweist, der in dem Strahlengang zwischen den ein oder mehreren Lichtquellen (11, 41) und dem Maskenband (2, 5) angeordnet ist.

18. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet.

21. JUL. 2005 17:00

13

NR. 1694 S. 15

dass die \$trahlungsquelle (11. 41) eine Lichtquelle, insbesondere eine UV-Lampe ist.

19, Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Belichtungsstation eine Abschirmung (15, 43, 44) aufweist, die so ausgeformt ist, dass sie die Strahlung der Strahlungsquelle (11, 41) von den Bereichen der Folienbahn (3, 6) abschirmt, die sich nicht im Belichtungsbereich befinden.

10

5

20. Verwendung einer Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche zur Herstellung eines optisch variablen Sicherungselements mit partiell ausgebildeten Bereichen, die unterschiedliche optische Eigenschaften besitzen.

15

21. Verwendung nach Anspruch 20,

dadurch gekennzeichnet,

dass das optisch variable Element als ein optisches Sicherungselement zur Sicherung von Banknoten, Kreditkarten und dergleichen verwendet wird.

20

25

22. Verwendlung nach Anspruch 20,

dadurch gekennzeichnet,

dass das optisch variable Element als eine Folie, insbesondere eine Prägefolie, Laminierfolie oder Stickerfolie ausgebildet wird.

GEAENDERTES BLATT

Fmm4 --:++91/07/900E 17+09

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: | | |
|---|--|--|
| ☐ BLACK BORDERS | | |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES | | |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING | | |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING | | |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES | | |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS | | |
| GRAY SCALE DOCUMENTS | | |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT | | |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY | | |
| ☐ OTHER: | | |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.